

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 18-6-71 189969

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87.18.28)

ABONNEMENT ANNUEL
25 Francs

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR) et 18.29
Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène Vigner, ORLÉANS 93, rue de Curambourg
C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25 FLEURY-LES-AUBRAIS

Supplément N° 3 au Bulletin N° 129

16 JUIN 1971

- 20 -

MILDIOU DE LA VIGNE

VIGNES

Jusqu'à ce jour, l'état sanitaire des vignes est, dans l'ensemble, satisfaisant et les manifestations de la maladie sont en général peu nombreuses. Les températures anormalement basses que nous subissons ont sans doute empêché des contaminations qui auraient pu être beaucoup plus nombreuses étant donné les pluies fréquentes et parfois très abondantes. Cependant, de nouvelles manifestations de la maladie nous sont signalées tous les jours.

Tant que les conditions climatiques actuelles persisteront, il y aura lieu d'assurer une protection aussi parfaite que possible de toutes les vignes qui sont arrivées au stade de la floraison, stade où les grappes sont très sensibles au Rot gris. En conséquence, un nouveau traitement devra être appliqué au plus tard au début de la semaine prochaine. Il devra être renouvelé en cas de pluies abondantes.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Le traitement dirigé contre le Mildiou de la vigne sera également efficace contre le Black-Rot.

OIDIUM DE LA VIGNE

Sur les cépages sensibles, il est conseillé de profiter du traitement dirigé contre le Mildiou pour assurer la protection contre l'Oïdium en ajoutant un produit efficace contre cette maladie.

Si les conditions climatiques le permettent, il est conseillé d'effectuer un soufrage durant la floraison.

POTRYTIS

Favorisées par les pluies fréquentes et abondantes, les manifestations de ce champignon sont parfois très nombreuses sur feuilles et même sur grappes dans de nombreux vignobles. Elles se caractérisent par un dessèchement partiel ou même total des feuilles attaquées qui se recouvrent d'un feutrage grisâtre qui ne peut pas être confondu avec le feutrage blanc qu'on observe à la face inférieure des feuilles attaquées par le Mildiou. Un retour à des conditions climatiques normales arrêtera l'évolution de cette maladie.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

ARBRES FRUITIERS

Des taches parfois très nombreuses sont apparues sur feuilles dans tous les vergers insuffisamment protégés durant la longue période orageuse et pluvieuse qui a débuté le 12 ou le 13 Mai suivant les régions. Nous rappelons les indications données dans notre bulletin du 9 Juin. Dans tous les vergers où l'on observe des taches, une protection permanente devra être assurée jusqu'à la cueillette. Les traitements devront être renouvelés toutes les fois que les pluies ou le développement de la végétation, notamment le grossissement des fruits, auront fortement diminué la protection des fruits.

.../...

CYLINDROSPORIOSE (ANTHRACNOSE) DU CERISIER

Les conditions climatiques restent toujours très favorables à cette maladie. En conséquence, un nouveau traitement devra être appliqué immédiatement après la cueillette sur toutes les variétés sensibles.

POU DE SAN JOSE

Les premières larves ont été observées depuis un certain temps. En conséquence, dans les zones intéressées, un premier traitement devra être appliqué dans la semaine du 21 au 26 Juin. Une nouvelle application devra être effectuée 2 semaines après. La pulvérisation devra être particulièrement soignée, afin que les troncs et les branches soient bien couverts. On pourra utiliser un produit à base d'une des matières actives suivantes : METHIDATHION (40 g M.A./hl), PARATHION (25 g M.A./hl), OLEO-PARATHION (25 g M.A./hl), PARATHION EMULSION (25 g M.A./hl).

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

POMMES DE TERRE

Les premiers foyers de la maladie ont été observés à la fin de la semaine écoulée. Les conditions climatiques restant toujours très favorables à cette maladie, il y a lieu d'effectuer de toute urgence, s'il n'a pas déjà été effectué, le traitement conseillé dans notre bulletin du 9 Juin. Il est nécessaire de le renouveler dans tous les cas où celui-ci aura été lessivé par les pluies parfois très abondantes de ces derniers jours.

Le concours pour la détection des foyers primaires de Mildiou de la Pomme de terre est toujours ouvert.

ALTERNARIA DE LA POMME DE TERRE

Cette maladie, qui se manifeste par des taches brunes avec des rides concentriques caractéristiques, se rencontre dans quelques cultures. Le traitement dirigé contre le Mildiou de la Pomme de terre sera efficace contre cette maladie à condition d'utiliser une des trois matières actives suivantes : MANCOZEBE (160 g/hl) - MANEBE (160 g/hl) - PROPI-NEBE (210 g/hl).

ALTERNARIA DE LA TOMATE

CULTURES LEGUMIERES

Cette maladie, qui rencontre toujours des conditions favorables à son développement, est présente dans de nombreuses cultures. Il est conseillé de poursuivre la protection en tenant compte des indications données dans notre bulletin du 3 Mai.

MILDIOU DE L'OIGNON (OIGNON DE MULHOUSE)

Si les conditions climatiques actuelles persistent, il est à craindre des dégâts très graves dans les cultures insuffisamment protégées. En conséquence, il est conseillé de poursuivre la protection en tenant compte des indications données dans notre bulletin du 25 Mai.

SEPTORIOSE DU CELERI

Compte tenu des conditions climatiques actuelles, la protection doit être poursuivie en tenant compte des indications données dans notre bulletin du 3 Mai.

ANTHRACNOSE DU HARICOT

Des dégâts très graves de cette maladie sont observés dans des cultures insuffisamment protégées. Compte tenu des conditions climatiques actuelles, il y a lieu de poursuivre la protection en tenant compte des indications données dans notre bulletin du 2 Juin.

TORDEUSE DU POIS

Le vol de ce ravageur n'est pas encore terminé et des risques d'infestation sont toujours à craindre.

En conséquence, dans les situations et sur les variétés habituellement attaquées, on renouvellera le premier traitement qui a été lessivé par les pluies.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
Agricoles,

G. RIBAUT - B. PACQUETEAU

L'Inspecteur de la Protection des
Végétaux,

G. BENAS